

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Michal Záhora**

Studijní program: N3502 Architektura a stavitelství

Studijní obor: 3501T011 Architektura a stavitelství

Téma: **Městská jatka Ostrava - konverze památkově chráněného objektu**

The Reconversion of the City's Slaughterhouse in Ostrava

Zásady pro vypracování:

konverze památkově chráněného objektu. Společenské centrum s tržnicí s doplněním bloku po ulici Masná se zohledněním navazujícího obytného území Pobílova - Masná. Rekonverze ještě formou využití stávajících objektů přiměřením s možností asanace nevhodných částí a to jak z hlediska provozního, tak architektonického. Zjednotění rozsah, společenský i technický dopad rekonverze ve srovnání s podobnými funkcemi na zelené louce. Možnosti navazujících funkčních ploch, například bytových, nebo alternativních kancelářských prostor. Lokální výškové dominanty se nevytlučují. Návaznost na enklávu volných dezurbanizovaných ploch přes ulici Porážkovou naznačte v situaci širších vztahů. Zjednotěte urbanistický dopad tržního prostředí parteru.

Rozsah grafických prací: dle potřeby

Rozsah průvodní zprávy: dle potřeby

Závěrečná prezentace: powerpoint, výkresy, model

K diplomové práci bude přiložen plakát velikosti A1 na výšku.

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Syrový: Architektura – světové dějiny.
2. Koch: Evropská architektura.
3. Frampton K. Moderní architektura, Academia 2004.
4. Haas Felix: Architektura 20. století.
5. Hollingsworth, M. Architektura 20. století.
6. Hruška, J., Zajíc, J. Vývoj urbanismu I. a II. díl, VUT – FA, Praha 1996.
7. Mencl, V. Lidová architektura, Academia 1980.
8. Kahn Louis: Ticho a světlo.
9. Norberg-Schulz, Ch. Genius loci, Odeon 1994.
10. Camillo Sitte: Stavba města podle uměleckých zásad, ARCH 1995.
11. Menlová, Rákosník, Semeráková. Nauka o budovách 10,20.
12. Škabrada, J. Konstrukce historických staveb, Argo 2003.
13. Kolektiv: Dějiny Evropy, Argo 2001 (nebo obdobné).
14. Scruton Roger: Průvodce...po moderní kultuře, Academia 2002.

15. Gombrich Ernst: P íb h um ní.
16. Smith, E.L. Artoday.
17. Von Meiss, Pierre. Element sof Architecture from form to place, E+FN Spon, 2000.
18. Hertzberger, H. Leson For Students Of Architecture.
19. Ching, Francis, D.K. Architecture: Form, Space and Order.
20. Leupen, Bernard. Design and analysis.
21. Krier Rob: Elements of Architecture, Architectural Design.
22. Neufert, E. Navrhování staveb, Consultinvest 1995.
23. Vyhláška . 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
24. Výkony a honorá e architekt , inženýr a technik inných ve výstavb (viz www.cka.cz), KA 2003.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zve ejn é na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Doc. Ing.arch. Petr Hr ša**

Datum zadání: 30.10.2009

Datum odevzdání: 03.05.2010

Prof. Ing.arch. Mojmír Kyselka, CSc.
vedoucí katedry

doc. Ing. Darja Kube ková Skulinová, Ph.D.
d kanka fakulty